

# Studienverlaufsplan B.Eng. Baumanagement; Studienrichtung Hochbau

1.Semester	2.Semester	3.Semester	4.Semester	5.Semester	6.Semester	7.Semester
51 Datenverarbeitung/CAD Bauzeichnen B BI	103 Vermessungskunde und Baufaufnahme B BI	106 Bau- und Kulturgeschichte Entwurfstheorie	110 Geotechnik im Hochbau	112 Holzkonstruktionen B WB	115 Skelett- und Fassadenbau	224 Sicherheitstechnik B BI B WW
60 Mathematik I B GB B WW	104 Baukonstruktion und Bauphysik im Hochbau B WB	107 Grundlagen des Entwerfens	225 Schlüsselfertigbau und Innenausbau B WB	113 Stadtplanung und Städtebau B WB	222 Projektsteuerung B GB B WB	363 Out of College Praxismodul
100 Grundlagen der Baukonstruktion und Bauphysik B BI B WB B WI	105 Baustoffkunde Sanierung	108 Gebäudelehre B WB	302 Vertragsrecht B BI B GB B WW	114 Stahl- und Stahlbetonkonstruktionen im Bestand B WB	223 Bauverfahrenstechnik B BI	
101 Grundlagen der Baustoffkunde B BI B WB B WI	120 Tragwerkslehre II / Baustatik konstr. Entwerfen B BI B WB	109 Gebäudetechnik B WB	303 Bauvertragsrecht B BI B WB B WI	221 Projekt- und Kostenplanung B GB B WW	WPM 4XX WPF II	
102 Grundlagen der Tragwerkslehre I / Baustatik Geotechnik B BI B WB B WI	209 Rhetorik, Führung und Verhandlungstechniken B BI B WW	220 Grundlagen der Bauwirtschaft und AVA B BI B GB B WW	WPM 4XX WPF I	331 Projekt Hochbau	WPM 4XX WPF III	003 Abschlussarbeit
	300 Grundlagen des Rechts B WW		IP 5XX Individuelles Profilstudium		IP 5XX Individuelles Profilstudium	
			330 Projekt Entwurf B WB		333 Projekt Bauen im Bestand B BI	